



PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: RAMÓN FELIPE MOREIRA MARTÍNEZ

Email: rmoreira@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: TERMODINÁMICA (GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES)

Código: 68902116

Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura: TERMODINÁMICA (6ª Ed.), Wark, K.; Richards, D.; MC GRAW HILL

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Martes

Hora: 19:00-19:55

Aula: 008

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

Ejemplo de planificación de las sesiones

TUTORÍA 1: 18/02/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 1: Conceptos básicos y definiciones
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra
Curso Virtual	Presentación materia y programación. Boletín de problemas.

TUTORÍA 2: 03/03/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 2: Equilibrio térmico y temperatura
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 3: 10/03/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 3: Energía, trabajo y calor
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 4: 17/03/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 4: Propiedades de las sustancias puras
Prácticos	Problemas

Materiales:

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 5: 24/03/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 5: Gases ideales, gases reales y sustancias incompresibles
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 6: 31/03/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 6: Análisis energético de volúmenes de control (I)
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 7: 14/04/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 6: Análisis energético de volúmenes de control (II)
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 8: 21/04/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 7: El segundo principio de la Termodinámica
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 9: 28/04/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 8: Balances de entropía
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 10: 05/05/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 9: Análisis exergético
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

TUTORÍA 11: 12/05/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 10: Potenciales termodinámicos
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com



TUTORÍA 12: 19/05/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 11: Equilibrio y estabilidad
Prácticos	Problemas

Materiales:

Aula	Pizarra y boletín de problemas
Curso Virtual	Problemas y ejemplos prácticos resueltos.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Aquellos alumnos que opten por un sistema de evaluación continua dispondrán de dos Pruebas de Evaluación Continua online. El contenido, calendario y procedimiento de las Pruebas se facilitará a través del correspondiente curso virtual.

En la evaluación de las PEC se valorará la correcta estimación del resultado numérico.

Puntualmente en alguna de las cuestiones planteadas podría valorarse el planteamiento o justificación de la respuesta (en este caso se especificaría la aplicación de este criterio).

La primera PEC se realizará en marzo y la segunda en mayo.